IPW

Oocket No.: 61282-062

**PATENT** 

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Customer Number: 20277

Kenji MISUMI, et al.

Confirmation Number: 3944

Serial No.: 10/781,808

Group Art Unit: 2818

Filed: February 20, 2004

Examiner:

For:

SEMICONDUCTOR NONVOLATILE STORAGE DEVICE

# TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop CPD Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

At the time the above application was filed, priority was claimed based on the following application:

Japanese Patent Application No. JP 2003-044706, filed on February 21, 2003.

A copy of each priority application listed above is enclosed.

Respectfully submitted,

MCDERMOTT, WILL & EMERY

Michael E. Pogarty

Registration No. 36,139

600 13<sup>th</sup> Street, N.W. Washington, DC 20005-3096 (202) 756-8000 MEF:gav Facsimile: (202) 756-8087

Date: May 24, 2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 2月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-044706

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-044706]

出 願 人

松下電器産業株式会社

2003年11月21日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

5038340123

【提出日】

平成15年 2月21日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11C 16/02

G11C 16/06

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社

【氏名】

三角 賢治

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社

【氏名】

藤原 淳

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社

【氏名】

松浦 正則

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社

【氏名】

西本 敏夫

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100105647

【弁理士】

【氏名又は名称】 小栗 昌平

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】

100105474

【弁理士】

【氏名又は名称】 本多 弘徳

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100108589

【弁理士】

【氏名又は名称】 市川 利光

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】

100115107

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 猛

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】

100090343

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗宇 百合子

【電話番号】

03-5561-3990

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

092740

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0002926

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 半導体不揮発性記憶装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 メモリセルトランジスタ素子に対して一定の書き込み時間を有する一時書き込み動作と、前記メモリセルトランジスタ素子に対する追加書き込み動作と、を選択する書き込み動作選択回路を備え、

前記書き込み動作選択回路の出力信号によって、前記追加書き込み動作時間を 制御する書き込み時間制御回路を備えたことを特徴とする半導体不揮発性記憶装 置。

【請求項2】 前記一時書き込み動作により、前記メモリセルトランジスタ素子に書き込まれたデータを判別し、この判別したデータを前記追加書き込み動作に対する書き込みデータ保持回路に転送することを特徴とする請求項1に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項3】 前記一時書き込み動作により前記メモリセルトランジスタ素子に、データが正常に書き込まれたことを判別するためのベリファイ動作を制御するベリファイ動作制御回路と、該ベリファイ動作制御回路の出力信号によって前記ベリファイ動作を実行するベリファイ回路と、を備えたことを特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項4】 前記書き込み動作選択回路の出力信号によって、書き込み電圧の設定値を制御する書き込み電圧設定回路を備えたことを特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項5】 前記追加書き込み動作を実行する前に消去動作を行うことを 特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項6】 前記メモリセルトランジスタ素子に対して一定の消去時間を有する一次消去動作及び二次消去動作を選択する消去動作選択回路と、該消去動作選択回路の出力信号によって消去時間を制御する消去時間制御回路と、を備えたことを特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項7】 前記一時書き込み後の一時読み出し動作と、前記追加書き込み後の読み出し動作と、を選択可能な読み出し動作選択回路を備えたことを特徴

とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項8】 前記読み出し動作選択回路の出力信号が接続され、該出力信号が一時読み出し動作を示す場合には、ワード線電圧の設定値を一時読み出し電圧に設定する読み出し電圧設定回路を備えたことを特徴とする請求項7に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項9】 読み出しデータ判定時に前記メモリセルトランジスタ素子に流れる電流の判定基準となるリファレンス電流を流し、前記読み出し動作選択回路の出力信号によって、前記リファレンス電流の設定値を制御するリファレンス電流設定回路を備えたことを特徴とする請求項7に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項10】 前記書き込みデータ保持回路が、ビット線毎あるいは数本のビット線に1つの割合で設けられたラッチと、前記ラッチと前記ビット線とを電気的に分離するトランスファーゲートと、を備え、

前記ビット線の電圧を検知するビット線電位検知回路と、該ビット線電位検知 回路の出力によって、前記ラッチのデータを反転させるラッチ反転回路と、を備 えたことを特徴とする前記請求項2記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項11】 メモリセルトランジスタアレイ内の書き込みブロック毎にデータの書き込みが行われ、前記追加書き込み動作の実行中に、書き込み命令が入力された場合には、前記追加書き込み動作の終了後、他の書き込みブロックに対する追加書き込み動作を実行せずに、前記書き込み命令の入力を許可する割り込み入力回路を備えたことを特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項12】 前記追加書き込み動作の実行中に、書き込みデータの入力禁止を通知するレディー・ビジー出力回路を備えたことを特徴とする請求項11 に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項13】 メモリセルトランジスタアレイ内の書き込みブロック毎に対するデータの書き込みが、前記一時書き込み動作後、または、前記追加書き込み動作後のいずれであるかを書き込みブロック毎に記憶する書き込みフラグを備えたことを特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

3/

【請求項14】 前記書き込みフラグの情報によって、前記一時書き込み動作後の書き込みブロックに対して追加書き込みを行うように制御することを特徴とする請求項13に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項15】 前記書き込みフラグの情報によって、読み出し動作時にワード線に印加する読み出し電圧を変更するワード線電圧切り替え回路を備えたことを特徴とする請求項13に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項16】 複数の半導体不揮発性記憶装置のいずれかを選択し、かつ動作を制御するセレクタを備えたことを特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項17】 前記追加書き込み動作の実行中に、書き込みデータの入力を禁止する命令を、前記セレクタに対して出力するレディー・ビジー出力回路を備えたことを特徴とする請求項16に記載の半導体不揮発性記憶装置。

【請求項18】 さらにECC回路を備えたことを特徴とする請求項2に記載の半導体不揮発性記憶装置。

# 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

【発明の属する技術分野】

本発明は、電気的に消去または書き込みが可能な半導体不揮発性記憶装置に関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$ 

【従来の技術】

従来の半導体不揮発性記憶装置について、EEPROMを一例に挙げ、図面を 参照して以下説明する。

図23に、上位装置からの書き込みに要する時間を短縮する従来のEEPROM (半導体不揮発性記憶装置)の構成図を示す。図24に、従来のEEPROM (半導体不揮発性記憶装置)の消去状態、書き込み状態におけるしきい値電圧分布図を示す。

[0003]

図23に示すように、上位装置からの書き込みに要する時間を短縮する構成の

一例として、EEPROM用インタフェース回路101とEEPROM1400 とSRAM用インタフェース回路1301とSRAM1300とを備えた構成が 用いられる。

# [0004]

図23において、EEPROM1400は、メモリセルトランジスタアレイ110とセンスアンプ回路120と書き込みデータラッチ回路130とアドレスデコーダ回路140と高電圧制御回路150と制御回路160とを備え、SRAM1300には、メモリセルトランジスタアレイ1310とセンスアンプ回路1320とアドレスデコーダ回路1340と制御回路1360とを備えた構成となっている。

# [0005]

次に、上記EEPROM1400における書き込み動作について説明する。

上位装置からの書き込み命令に対しては、SRAM用インタフェース回路1301を介して一旦SRAM1300に対して高速に書き込み、上位装置からの書き込み命令終了後に、SRAM1300に記憶したデータをSRAM用インタフェース回路1301、及び、EEPROM用インタフェース回路101を介してEEPROM1400に書き込みを実行する。SRAM1300、及び、EEPROM1400は従来の一般的な構成から成る。

# [0006]

また、上位装置からの読み出し命令に対して、SRAM1300のデータを読み出すには、SRAM用インタフェース回路1301を介してデータの読み出しを行う。同様にして、EEPROM1400のデータを読み出すには、EEPROM用インタフェース回路101を介してデータの読み出しを行う。

#### [0007]

以上の動作により、書き込み時には、一旦SRAM1300に高速に書き込みを行った後に、EEPROM1400にデータを書き込むことによって記憶データの不揮発性を実現していた。(例えば、特許文献1参照。)。

# [0008]

#### 【特許文献 1】

特開平4-291644号公報(第2-3頁、第一図)

# 【特許文献2】

特開平4-337666号公報(第4頁、第一図)

### [0009]

### 【発明が解決しようとする課題】

上記従来の半導体不揮発性記憶装置は、上位装置からの書き込みに要する時間を短縮するために、高速書き込みが可能な補助メモリ(SRAM等)を合わせ持つ必要があった。

このように、補助メモリ(SRAM等)を半導体不揮発性記憶装置であるLS I内部に設置した場合、LSIの面積増加が避けられないため、半導体不揮発性 記憶装置の大幅なコスト増加を伴なうという問題が生じていた。

### [0010]

本発明は、前述した問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、補助メモリ(SRAM等)を合わせ持つ必要が無いので大幅なコスト増加を伴うこと無く、上位装置からの書き込みに要する時間を大幅に短縮することができる半導体不揮発性記憶装置を提供することである。

#### [0 0 1 1]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明の請求項1に係る半導体不揮発性記憶装置は、メモリセルトランジスタ素子に対して一定の書き込み時間を有する一時書き込み動作と、前記メモリセルトランジスタ素子に対する追加書き込み動作と、を選択する書き込み動作選択回路を備え、前記書き込み動作選択回路の出力信号によって、前記追加書き込み動作時間を制御する書き込み時間制御回路を備えたことを特徴とする。

また、本発明の請求項2に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記一時書き込み動作により、前記メモリセルトランジスタ素子に書き込まれたデータを判別し、この判別したデータを前記追加書き込み動作に対する書き込みデータ保持回路に転送することを特徴とする。

上記構成により、上位装置からの書き込み命令に対して、一旦は、初期の読み

出しが正常に動作するために最低限必要な一時書き込み動作のみを行うことで書 き込み時間を短縮し、その後、半導体不揮発性記憶装置に書き込まれた一時書き 込みデータをセンスアンプ回路を使用して書き込みデータラッチ回路に転送して から、この書き込みデータラッチ回路のデータを元に信頼性保証上必要な追加書 き込み動作を行うことで信頼性を確保することが可能となる。

### $[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明の請求項3に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記一時書き込み動作に より前記メモリセルトランジスタ素子に、データが正常に書き込まれたことを判 別するためのベリファイ動作を制御するベリファイ動作制御回路と、該ベリファ イ動作制御回路の出力信号によって前記ベリファイ動作を実行するベリファイ回 路と、を備えたことを特徴とする。

上記構成により、メモリセルトランジスタや回路特性の製造ばらつきによる書 き込み特性のばらつきを低減することが可能となり、一時書き込み動作において 書き込み時間を必要最低限に抑えることが可能となる。

# [0013]

本発明の請求項4に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記書き込み動作選択回 路の出力信号によって、書き込み電圧の設定値を制御する書き込み電圧設定回路 を備えたことを特徴とする。

上記構成により、一時書き込み動作における書き込み電圧を追加書き込み動作 における電圧に対して高く設定することが可能となり、一時書き込み動作におけ る書き込み時間を短縮することが可能となる。

# $[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明の請求項5に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記追加書き込み動作を 実行する前に消去動作を行うことを特徴とする。

上記構成により、一時書き込み動作により、消去状態のデータを保持したいメ モリセルトランジスタのしきい値電圧が浅い消去状態になる場合には、前記一時 書き込み動作を実行し、メモリセルトランジスタ素子に書き込まれたデータを判 別し、この判別したデータを前記追加書き込み動作に対する書き込みデータ保持 回路に転送し、追加書き込みを実行するメモリセルトランジスタアレイ内の書き

込みブロックに対して通常消去動作を実行した後に追加書き込み動作を実行することで、消去データ、及び、書き込みデータの信頼性を確保することが可能となる。

# [0015]

本発明の請求項6に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記メモリセルトランジスタ素子に対して一定の消去時間を有する一次消去動作と、該一次消去動作よりも長い消去時間を有する二次消去動作を選択する消去動作選択回路と、該消去動作選択回路の出力信号によって消去時間を制御する消去時間制御回路と、を備えたことを特徴とする。

上記構成により、上位装置からの書き込み命令に対して、一旦は、初期の読み出しが正常に動作するために最低限必要な一次消去動作、及び、一時書き込み動作のみを行うことで消去時間、及び、書き込み時間を短縮し、その後、半導体不揮発性記憶装置に書き込まれた一時書き込みデータをセンスアンプ回路を使用して書き込みデータラッチ回路に転送してから、この書き込みデータラッチ回路のデータを元に信頼性保証上必要な二次消去動作、及び、追加書き込み動作を行うことで信頼性を確保することが可能となる。

#### [0016]

本発明の請求項7に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記一時書き込み後の一時読み出し動作と、前記追加書き込み後の読み出し動作と、を選択可能な読み出し動作選択回路を備えたことを特徴とする。

また、本発明の請求項8に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記読み出し動作 選択回路の出力信号が接続され、該出力信号が一時読み出し動作を示す場合には 、ワード線電圧の設定値を一時読み出し電圧に設定する読み出し電圧設定回路を 備えたことを特徴とする。

上記構成により、書き込み後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧が消去 後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧よりも高い場合に、一時書き込みデータ読み出し電圧を、読み出し電圧に対して低い電圧に設定し、書き込み後のメモリセルトランジスタしきい値電圧が浅い状態であっても正しくデータを判別でき、さらに書き込み時間を短縮することが可能となる。

# [0017]

本発明の請求項9に係る半導体不揮発性記憶装置は、読み出しデータ判定時に 前記メモリセルトランジスタ素子に流れる電流の判定基準となるリファレンス電 流を流し、前記読み出し動作選択回路の出力信号によって、前記リファレンス電 流の設定値を制御するリファレンス電流設定回路を備えたことを特徴とする。

上記構成により、書き込み後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧が消去後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧よりも低い場合に、一時書き込みデータ読み出し時のリファレンス電流を追加書き込みデータの読み出し時のリファレンス電流よりも低く設定し、書き込み後のメモリセルトランジスタしきい値電圧が浅い状態であっても正しくデータを判別でき、書き込み時間を短縮することが可能となり、閾値電圧が低いトランジスタでより効果が得られる。

# [0018]

本発明の請求項10に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記書き込みデータ保持回路が、ビット線毎あるいは数本のビット線に1つの割合で設けられたラッチと、前記ラッチと前記ビット線とを電気的に分離するトランスファーゲートと、を備え、前記ビット線の電圧を検知するビット線電位検知回路と、該ビット線電位検知回路の出力によって、前記ラッチのデータを反転させるラッチ反転回路と、を備えたことを特徴とする。

上記構成により、選択されたメモリセルに対して、プログラムベリファイ動作、データ転送動作を一括して実行することが可能となり、プログラムベリファイ動作、データ転送動作を高速化することが可能となる。

# [0019]

本発明の請求項11に係る半導体不揮発性記憶装置は、メモリセルトランジスタアレイ内の書き込みブロック毎にデータの書き込みが行われ、前記追加書き込み動作の実行中に、書き込み命令が入力された場合には、前記追加書き込み動作の終了後、他の書き込みブロックに対する追加書き込み動作を実行せずに、前記書き込み命令の入力を許可する割り込み入力回路を備えたことを特徴とする。

また、本発明の請求項12に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記追加書き込み動作の実行中に、書き込みデータの入力禁止を通知するレディー・ビジー出力

回路を備えたことを特徴とする。

上記構成により、追加書き込み実行中には上位装置からはレディー・ビジー信号により書き込み命令を入力できない状態であることを認識することが可能で、また、上位装置から割り込み信号を入力することで次の書き込みブロックに対する追加書き込み動作を停止することで、上位装置の一時書き込み命令入力に対する待ち時間を短縮することが可能となる。

# [0020]

本発明の請求項13に係る半導体不揮発性記憶装置は、メモリセルトランジスタアレイ内の書き込みブロック毎に対するデータの書き込みが、前記一時書き込み動作後、または、前記追加書き込み動作後のいずれであるかを書き込みブロック毎に記憶する書き込みフラグを備えたことを特徴とする。

また、請求項14に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記書き込みフラグの情報によって、前記一時書き込み動作後の書き込みブロックに対して追加書き込みを行うように制御することを特徴とする。

上記構成により、一時書き込み動作と追加書き込み動作を併用したときでも、 どの書き込みブロックが一時書き込み状態であるかを判別することができるため 、追加書き込みは、一時書き込み状態の書き込みブロックのみに行うだけでよく 、効率的な書き込み動作を行うことが可能となる。

# $[0\ 0\ 2\ 1]$

請求項15に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記書き込みフラグの情報によって、読み出し動作時にワード線に印加する読み出し電圧を変更するワード線電 圧切り替え回路を備えたことを特徴とする。

上記構成により、書き込みフラグ内のデータを読み出し時に事前に読み出し、 一時書き込み状態のメモリセルであれば、前記ワード線電圧切り替え回路により ワード線に印加する読み出し電圧を変更することで、読み出し速度を速くするこ とができる。

このため、読み出しデータは、一時書き込みを行うことによって生じる、メモリセルの読み出し速度の差異を考慮することなく、通常と同じ読み出し速度で一時書き込みデータの読み出しを実行することができる。

# [0022]

請求項16に係る半導体不揮発性記憶装置は、複数の半導体不揮発性記憶装置 のいずれかを選択し、かつ動作を制御するセレクタを備えたことを特徴とする。

請求項17に係る半導体不揮発性記憶装置は、前記追加書き込み動作の実行中に、書き込みデータの入力を禁止する命令を、前記セレクタに対して出力するレディー・ビジー出力回路を備えたことを特徴とする。

上記構成により、複数備えた内の一つの半導体不揮発性記憶装置に対する一時書き込みを実行後、追加書き込みを実行すると同時に、追加書き込み期間に他の半導体不揮発性記憶装置に対する一時書き込みを実行することで、データの書き込み時間に対する上位装置の待ち時間を短縮することが可能となる。

# [0023]

請求項18に係る半導体不揮発性記憶装置は、さらにECC回路を備えたことを特徴とする。

上記構成により、一時書き込み後のしきい値電圧が浅く、消去データとしてセンスアンプ回路に判別されてしまうメモリセルトランジスタが有る場合にも、ECC回路で訂正可能なビット数であれば、訂正後のデータをデータ転送回路により書き込みデータ保持回路に転送し、正しいデータを追加書き込みすることが可能となる。

### [0024]

上述のように本発明は、同一の不揮発性メモリセルトランジスタアレイに対する書き込み方式として、一時書き込み動作と追加書き込み動作の2種類を行うことが可能とすることで、上位装置からの書き込み命令に対しては一時書き込み動作により書き込み時間を短縮し、かつ、その後の追加書き込みによりデータの信頼性も確保することができるものである。

#### [0025]

### 【発明の実施の形態】

本発明に係る各実施形態は、上位装置からの書き込みに要する時間を短縮する ための補助メモリ(SRAM等)を備えなくても、上位装置から不揮発性半導体 記憶装置への書き込みに要する時間を大幅に短縮することができるものであり、 以下、不揮発性半導体記憶装置であるEEPROMを例に挙げ詳細に説明する。

#### [0026]

### (第1の実施形態)

本発明に係る第1の実施形態について図1、図2、図3に基づいて説明する。 図1は、第1の実施形態に係るEEPROMの構成を示した図である。

図2は、第1の実施形態に係るEEPROMにおける、(a)フローティング ゲート型メモリセルトランジスタの断面図、(b)メモリセルトランジスタアレイの構成を示した図である。

図3は、第1の実施形態に係るEEPROMにおける、(a)書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性、(b)しきい値電圧分布を示した図、(c)メモリセル電流のワード線電圧依存性を示した図である。

### [0027]

図1において、前述した図23に示すEEPROMと同一機能の構成要素には同一の符号を付けて、その詳細な説明は省略する。ここでは構成が異なる部分のみを説明する。

# [0028]

図1に示すように、EEPROM100は、前述の図23で示した構成と同様の構成(110~150)に加えて、制御回路160を有し、この制御回路160には、書き込み動作選択回路161と書き込み時間制御回路162が設けられている。

さらに、出力データ切り替え回路170と入力データ切り替え回路180が設けられており、この出力データ切り替え回路170の出力が書き込みデータ転送バスDB106を介して入力データ切り替え回路180に入力されている。

#### [0029]

メモリセルトランジスタの構造は、図2(a)に示すように、基板6内にソース4とドレイン5とが形成されている。そして、トンネル酸化膜3上にはフローティングゲート2が形成されており、さらに、ONO(0xide-Nitride-0xide)膜1aを介してコントロールゲート1が形成され、ワード線8が接続されている。上記トンネル酸化膜3に高電界を加えてトンネル電流を発生させてフローティン

グゲート2に蓄積される電子の引き抜き・注入を行うことでメモリセルのしきい 値電圧を制御し、データの書き込み、消去動作を行う。

また、メモリセルトランジスタアレイは、図2(b)に示すように、複数のワード線8と複数のビット線10の交点にメモリセルトランジスタ素子7がマトリクス状に配置されている。メモリセルトランジスタ素子7のソースは、それぞれソース線9に接続されている。

# [0030]

次に、EEPROM100における一時書き込み動作について説明する。

従来の技術におけるEEPROMへの書き込み動作と同様に、 $110 \sim 150$ に対して一時書き込み動作を行う。

このとき、本実施形態における一時書き込み動作では、上位装置からの書き込み命令の入力信号S100に対して、書き込み動作選択回路161が一時書き込み動作を選択することで、書き込み時間制御回路162が初期の読み出しが正常に動作するための必要最低限の書き込み時間を設定する。

### [0031]

例えば、この書き込み時間(tp)は、図3(a)、図3(b)、図3(c)に示すように tp=1 m s であり、信頼性保証を考慮した通常の書き込み時間(例えば、tp=10 m s)に対して一桁程度の短い時間となる。

#### [0032]

書き込みに必要な高電圧は、書き込み動作の制御信号S101を受けた高電圧制御回路150により制御し、書き込みデータラッチ回路130とアドレスデコーダ回路140に供給する。書き込みデータはデータバスDB100、DB101から入力データ切り替え回路180と書き込みデータバスDB102を介して書き込みデータラッチ回路130に保持する。

### [0033]

メモリセルトランジスタアレイ110内の書き込みを実行するアドレスに対して書き込みデータラッチ回路130とアドレスデコーダ回路140とから必要な高電圧を書き込み時間制御回路162が設定した時間だけ供給することによって、一時書き込み動作を行う。

# [0034]

次に、本実施形態における追加書き込み動作について説明する。

従来の技術におけるEEPROMへの読み出し、及び、書き込み動作と同様に、110~150に対して追加書き込み動作を行う。

### [0035]

このとき、本実施形態における追加書き込み動作は、上位装置からのデータ判別命令、データ転送命令、書き込み命令の入力信号S100に対して、制御回路160が各々に対して制御信号S101を出力し、メモリセルトランジスタアレイ110に一時書き込みされたデータをセンスアンプ回路120によって判別するデータ判別動作と、出力データ切り替え回路170、入力データ切り替え回路180とによって書き込みデータラッチ回路130に転送するデータ転送動作と、書き込み動作との3段階の動作によって構成される。

### [0036]

次に、上記データ判別動作について説明する。センスアンプ回路120によるメモリセルトランジスタアレイ110のデータの判別には、一時書き込みされたデータによって変わるメモリセルトランジスタの電流値とセンスアンプ回路120内のリファレンス電流制御回路121が発生する一定のリファレンス電流(Iref)との差を用いる。

#### [0037]

例えば、アドレスデコーダ回路140によって選択されたメモリセルトランジスタのワード線にはアドレスバスAB102を介して2Vを印加し、ビット線DB103には1Vを印加する。

#### [0038]

このとき、選択されたメモリセルトランジスタのビット線10-ソース線9間に流れるドレイン電流は、ビット線DB104を介して、センスアンプ回路120に入力される。

#### [0039]

前記のドレイン電流は、選択されたメモリセルトランジスタのワード線電圧、 ビット線電圧としきい値電圧等によって決定されるものである。センスアンプ回 路120からの出力データは、センスアンプ回路120内のリファレンス電流制御回路121が発生する一定のリファレンス電流(例えば、 $Iref=20\mu A$ )とドレイン電流とを比較し、リファレンス電流に比べてドレイン電流の方が多い場合はデータ "1"、ドレイン電流の方が少ない場合はデータ "0"となる。

### [0040]

次に、データ転送動作について説明する。

データ判別動作によってセンスアンプ回路120から出力されたデータは読み出しデータ転送バスDB105、出力データ切り替え回路170、書き込みデータ転送バスDB106、入力データ切り替え回路180、書き込みデータバスDB102を介して、書き込みデータラッチ回路130に入力され保持される。

# $[0\ 0\ 4\ 1]$

なお、一時書き込みされたデータを読み出し、EEPROM100の外部に対して出力するには、上位装置からの読み出し命令の入力信号S100に対して制御回路160から制御信号S101を出力し、データ判別動作は前記と同様に行い、センスアンプ回路120の出力を読み出しデータ転送バスDB105、出力データ切り替え回路170、データバスDB107を介して出力する。

# [0042]

次に、書き込み動作について説明する。

データ転送動作によって書き込みデータラッチ回路130に保持されたデータを元に書き込み動作を行うことと、書き込み時間制御回路162が設定する書き込み時間が、前記の一時書き込み動作における書き込み時間より長く、通常の信頼性保証を考慮した書き込み時間に設定されていること以外は、前記の一時書き込み動作において説明したものと同様の動作を有する。

### [0043]

以上のデータ判別動作、データ転送動作、書き込み動作を上位装置からの命令の入力信号S100に対して実行することにより、メモリセルトランジスタアレイ110に一時書き込みされているデータの追加書き込みを実行する。

# [0044]

以上の動作により、上位装置からEEPROM100への書き込み命令に対し

て、初期の読み出しが正常に動作するための必要最低限の書き込み時間で一時書き込みを実行後、EEPROM100への一時書き込みデータの追加書き込み動作を行うことで、大幅なコスト増加をすることなく、上位装置からEEPROM100への書き込みに要する時間を大幅に短縮することができる半導体不揮発性記憶装置を得ることを特徴としている。

### [0045]

### (第2の実施形態)

以下、本発明に係る第2の実施形態について図4、図5に基づいて説明する。 図4は、第2の実施形態によるEEPROMの構成図である。

図5は、第2の実施形態による、(a) しきい値電圧分布を示した図、(b) しきい値電圧分布を示した図(ベリファイ動作実行時)である。

# [0046]

図4に示すように、EEPROM200は、ワード線電圧制御回路241、ベリファイ動作制御回路262、ベリファイ回路290、ワード線電圧制御信号S200、ベリファイ判定結果出力信号S201、ベリファイ用データバスDB200、DB201のみが第1の実施形態と異なり、それ以外は、本発明に係る第1の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

### [0047]

前記一時書き込み後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧は、メモリセルトランジスタや回路特性の製造ばらつきによる書き込み特性のばらつきにより影響される。一時書き込み動作における書き込み時間(例えば、 $tp=1\,m\,s$ )を固定にする場合、製造ばらつきを考慮して図5(a)のような $tp=1\,m\,s$ では読み出し電圧に対して書き込み後のしきい値電圧の深さが不十分な場合を考慮して書き込み時間を決定する必要がある。

### [0.048]

すると、全ての製品において一時書き込み時間を長く設定することになる。そこで、本発明においては、一時書き込みにおいて、ベリファイ動作を実行することによって、製品毎に必用最小限の書き込み時間で一時書き込み動作後のしきい 値電圧を確保する。

# [0049]

したがって、前記一時書き込み動作によりメモリセルトランジスタ素子にデータが正常に書き込まれたことを判別するためのベリファイ動作を制御するベリファイ動作制御回路を備え、前記ベリファイ動作制御回路の出力信号によって前記ベリファイ動作を実行するベリファイ回路を備えることで、メモリセルトランジスタや回路特性の製造ばらつきによる書き込み特性のばらつきを低減することが可能となり、一時書き込み動作において書き込み時間を必要最低限に抑えることが可能となる。

### [0050]

# (第3の実施形態)

以下、本発明に係る第3の実施形態について図6、図7に基づいて説明する。 図6は、第3の実施形態によるEEPROMの構成図である。

図7は、第3の実施形態による、(a)書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性と書き込み電圧依存性を示した図、(b)しきい値電圧分布図を示した図、(c)メモリセル電流のワード線電圧依存性を示した図である。

#### $[0\ 0\ 5\ 1]$

図6に示すように、EEPROM300は、書き込み電圧設定回路362、ワード線電圧制御信号S300、ビット線電圧制御信号S301のみが本発明の第1の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

# [0052]

前記書き込み動作選択回路 1 6 1 の出力信号によって書き込み電圧の設定値を 制御する書き込み電圧設定回路 3 6 2 を備えることで、一時書き込み動作におけ る書き込み電圧を追加書き込み動作における電圧に対して高く設定することが可 能となり、一時書き込み動作における書き込み時間を短縮することが可能となる。

#### [0053]

例えば、追加書き込み動作時の書き込み用高電圧をVPP[V]とし、一時書き込み動作時の書き込み用高電圧をVPP+1[V]とすると、図7(a)のよ

うに書き込み後のしきい値電圧の目標値が4 [V]で同じ場合、VPP+1 [V]の一時書き込みの方が一桁短い書き込み時間で4 [V]に到達できる。

# [0054]

なお、一時書き込み用高電圧を上げた場合、一時書き込み動作により、消去状態のデータを保持したいメモリセルトランジスタのしきい値電圧が浅い書き込み状態になる場合には、前記一時書き込み動作を実行し、メモリセルトランジスタ素子に書き込まれたデータを判別し、この判別したデータを前記追加書き込み動作に対する書き込みデータ保持回路に転送し、追加書き込みを実行するメモリセルトランジスタアレイ内の書き込みブロックに対して消去動作を実行した後に追加書き込み動作を実行することで、消去データ、及び、書き込みデータの信頼性を確保することが可能となる。

### [0055]

### (第4の実施形態)

以下、本発明に係る第4の実施形態について図8、図9に基づいて説明する。 図8は、第4の実施形態によるEEPROMの構成図である。

図9は、第4の実施形態によるしきい値電圧分布図を示した図である。

#### [0056]

図8に示すように、EEPROM400は、消去動作選択回路461、消去時間制御回路462、消去動作選択信号S400のみが本発明の第1の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

### [0057]

メモリセルトランジスタ素子に対して一定の消去時間を有する一次消去動作と、前記消去動作よりも長い消去時間を有する二次消去動作を選択する消去動作選択回路461を備え、前記消去動作選択回路の出力信号によって消去時間を制御する消去時間制御回路462を備えることで、上位装置からの書き込み命令に対して、一旦は、初期の読み出しが正常に動作するために最低限必要な一次消去動作、及び、一時書き込み動作のみを行うことで消去時間、及び、書き込み時間を短縮し、その後、EEPROM400に書き込まれた一時書き込みデータをセン

スアンプ回路を使用して書き込みデータラッチ回路に転送してから、この書き込みデータラッチ回路のデータを元に信頼性保証上必要な二次消去動作、及び、追加書き込み動作を行うことで信頼性を確保することが可能となる。

# [0058]

(第5の実施形態)

以下、本発明に係る第5の実施形態について図10、図11に基づいて説明する。

図10は、第5の実施形態によるEEPROMの構成図である。

図11は、第5の実施形態による、(a) 書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性を示した図、(b) しきい値電圧分布を示した図である。

### [0059]

図10に示すように、EEPROM500は、読み出し動作選択回路561、 読み出し電圧設定回路562、ワード線電圧制御信号S500のみが本発明の第 1の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態において説明した 同符号のものと同様の構成を有する。

#### [0060]

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

なお、Vrtmp<Vrとすることにより、一時書き込みデータ読み出し電圧

Vrtmpを使用する一時書き込みデータの読み出し動作時には、読み出し動作時のワード線電圧よりも低い電圧をワード線電圧制御回路141からワード線AB102に供給すればよいため、読み出し動作よりも低消費での動作が可能となる。

# [0062]

以下、本発明に係る第6の実施形態について図12、図13、図14に基づいて説明する。

図12は、第6の実施形態によるEEPROMの構成図である。

図13は、第6の実施形態による、(a)しきい値電圧分布図、(b)書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性と書き込み電圧依存性を示した図である。

図14は、第6の実施形態による、(a)メモリセル電流のワード線電圧依存性を示した図、(b)メモリセル電流のワード線電圧依存性を示した図である。

# [0063]

図12に示すように、EEPROM600は、リファレンス電流設定回路662、リファレンス電流設定信号S600のみが本発明の第1の実施形態、または、第5の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態、または、第5の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

# $[0\ 0\ 6\ 4]$

書き込み後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧が消去後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧よりも低い場合に、第5の実施形態のように、Vrtmpを浅い書き込み後のしきい値電圧に対応させてVrtmp>Vrとしてしまうと、一時書き込みデータ読み出し電圧Vrtmpを使用する一時書き込みデータの読み出し動作時には、読み出し動作時のワード線電圧よりも高い電圧をワード線電圧制御回路141からワード線AB102に供給する必要が有り、読み出し動作よりも消費電力が多くかかってしまう。

#### $[0\ 0\ 6\ 5]$

このため、読み出しデータ判定時にメモリセルトランジスタに流れる電流の判定基準となるリファレンス電流を備え、前記読み出し動作選択回路561の出力

信号によって、読み出し時のリファレンス電流の設定値を制御するリファレンス電流設定回路662を備えることで、書き込み後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧が消去後のメモリセルトランジスタのしきい値電圧よりも低い場合には、一時書き込みデータ読み出し時のリファレンス電流を追加書き込みデータの読み出し時のリファレンス電流よりも低く設定し、図14(b)のように書き込み後のメモリセルトランジスタしきい値電圧が浅い状態であっても正しくデータを判別できることで、書き込み時間を短縮することが可能となる。

### [0066]

# (第7の実施形態)

以下、本発明の第7の実施形態について図15、図16、図17に基づいて説明する。

図15は、第7の実施形態によるEEPROMの構成図である。

図15に示すように、EEPROM700は、書込みデータラッチ回路730、ビット線電位検知回路740、ラッチ反転回路750、ラッチ反転信号702を有している。

#### [0067]

図16は、EEPROM700の書込みデータラッチ回路730、ビット線電 位検知回路740およびラッチ反転回路750の構成を示す回路図である。

図16に示すように、EEPROM700の書込みデータラッチ回路730は、ラッチ731と、ビット線BL0とラッチ731を電気的に分離するトランスファーゲート732と、トランスファーゲート732を構成するPchトランジスタMPT0を駆動するインバータINVTで構成される。

#### [0068]

ビット線電位検知回路 7 4 0 は、NORの論理を持ち、一方の入力はビット線 BL0に、もう一方の入力は制御信号 7 4 2 に接続され、制御信号 7 4 2 が "L"かつビット線 BL0の電位がビット線電位検出回路の反転点よりも下がったときにラッチ反転信号 7 0 2 に "H"を出力する。

#### [0069]

ラッチ反転回路750は、ラッチ731のノードNODE0をグランドに接続

するトランジスタMNR 0、ノードNODE 1をグランドに接続するトランジスタMNR 1、これらのトランジスタをデータ転送信号 7 5 1 とラッチ反転信号 7 0 2 で制御するためのインバータ I N V R、NORゲートNOR R、ANDゲートAND Rで構成される。

# [0070]

上述のEEPROM700の動作を説明する。プログラム・プログラムベリファイ動作、データ転送動作以外は、第1の実施形態のEEPROM100と同様であるので、ここではプログラムベリファイ動作、データ転送動作について説明する。

# [0071]

まず、プログラム動作およびプログラムベリファイ動作を図16を用いて説明 する。プログラム動作では、まず、プログラムデータが、ラッチ731にセット される。

プログラムを行うメモリセルに接続されたラッチのNODE0は"H"レベルの状態を、プログラムされないメモリセルに接続されたラッチのNODE0は"L"レベルを保持している。メモリセルへプログラムを行うために、まずVPPの電圧をプログラム電圧に設定する。次にトランスファーゲートの制御信号TFGを活性化しビット線BL0とラッチ731を電気的に接続する。この動作と同じタイミングで選択されたメモリセルのワード線を選択する。

#### [0072]

ここで、ラッチ 731のデータが"H"であれば接続されたビット線BL0にはプログラム電圧が供給され、選択されたメモリセルに対してプログラムが行われる。ラッチ 731のデータが"L"であればビット線BL0の電位は0 V となるため、選択されたメモリセルにはプログラムが行われない。

#### $[0 \ 0 \ 7 \ 3]$

次に、プログラムベリファイ動作について説明する。

ただし、ここでは消去状態のメモリセルはしきい値電圧が高く、書き込み状態のメモリセルはしきい値電圧が低い場合を例に説明する。

プログラムベリファイ動作では、データ転送信号751は"L"に固定し、V

PPの電圧レベルはベリファイ電圧である VDDに設定する。次にトランスファーゲート 732をアクティブにし、ラッチ 731に "H" が保持されているビットのみビット線を VDDにプリチャージする。

# [0074]

プリチャージが完了した時点で、トランスファーゲートを非アクティブにする とともに、選択メモリセルのワード線にプログラムベリファイ電圧を印加する。 このとき、メモリセルのプログラムが適正に行われていれば僅かにメモリセル電 流が流れ、プリチャージされたビット線の電荷をディスチャージする。

### [0075]

一定期間メモリセル電流を流した後、ビット線電位検知回路の制御信号 7 4 2 を "L"とすると、ビット線BL0の電位は、ビット線電位検知回路 7 4 0 の反転点を越え、ラッチ反転信号 7 0 2 が "H"になる。データ転送信号 7 5 1 は "L"であるのでトランジスタ MNR 0 がオンし、NODE 0 はグランドに接続され、 "H"に保持されていたラッチ 7 3 1 は "L"に書き換えられる。

# [0076]

適正にプログラムが行われていなければビット線に電流は流れず、ラッチのデータは書き換えられない。ラッチのデータが書き換えられれば"L"を保持し、それ以降ビット線にプログラム電圧、およびプログラムベリファイ電圧は印加されない。

#### [0077]

このとき、選択ワード線の電圧を一時書き込みベリファイワード線電圧と追加書き込みベリファイワード線電圧の2種類の設定を行うことにより、一時書き込みベリファイと追加書き込みベリファイを同一回路で実現できる。

#### [0078]

例えば、一時書き込みベリファイワード線電圧を3.0V、追加書き込みベリファイワード線電圧を1.5Vとするとメモリセルのしきい値分布は図17のようになる。

#### [0079]

次に、データ転送動作について説明する。データ転送動作時は、データ転送信

号751が "H" に固定される。まず、全てのラッチ (NODE 0) に "L" をセットする。

# [0080]

次に、選択ワード線電圧を一時書き込みベリファイワード線電圧に設定し、すべてのビット線をVDDにプリチャージした後、プログラムベリファイ動作と同じ動作を実行する。

# [0081]

メモリセルが一時書き込み状態の場合、ビット線電位検知回路 7 4 0 の出力のラッチ反転信号 7 0 2 は "H"になり、トランジスタMNR 1 がオンし、NOD E 1 が "L"に、NODE 0 が "H"にセットされる。メモリセルが消去状態の場合、ラッチ反転信号 7 0 2 は "L"になり、NODE 0 には "L"が保持される。これにより、データ転送動作が完了する。

# [0082]

以上のように本実施形態によれば、ビット線毎にビット線電位検知回路730とラッチ反転回路750を設け、ワード線によって選択される全てのメモリセルに対してプログラムベリファイ動作、データ転送動作を一括して行うことが可能になり、プログラムベリファイ動作、データ転送の高速化が可能となる。

#### [0083]

例えば、データバスDB107のバス幅が32ビットでセンスアンプ回路120の数が32個設けられており、ビット線数が1024本でビット線16本に1つのセンスアンプが設けられている構成の場合、センスアンプを用いてデータ転送を行うよりもデータ転送動作にかかる時間は32分の1に短縮される。

#### [0084]

また、センスアンプは、負荷の大きいデータバスDB107を高速で駆動できるように設計されるため、動作時の消費電流が大きくなる。ビット線電位検知回路740はラッチ反転回路750を駆動するのみであるので、データ転送動作時の消費電流を大幅に低減することが可能となる。

#### [0085]

(第8の実施形態)

以下、本発明に係る第8の実施形態について図18に基づいて説明する。

図18は、第8の実施形態によるEEPROMの構成図である。

### [0086]

図18に示すように、EEPROM800は、レディー・ビジー出力/割り込み入力回路863、レディー・ビジー出力/割り込み入力制御信号S800、レディー・ビジー出力信号S801、書き込み時間制御信号S802のみが本発明の第1の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

### [0087]

前記追加書き込み動作中は、入力データ切り替え回路180は書き込みデータ 転送バスDB106の入力を取り込んで書き込みデータラッチ回路130に出力 するため、新たな書き込みデータを書き込みデータバスDB101から取り込む ことができない。このため、追加書き込み動作中は、書き込み命令の入力を禁止 していることを上位装置に対して出力するレディー・ビジー出力回路を備える。

# [0088]

また、前記追加書き込み動作の実行中に、書き込み命令が入力された場合には、前記追加書き込み動作実行中の書き込みブロックに対する前記追加書き込み動作が終了後、他の書き込みブロックに対する追加書き込み動作を実行せずに書き込み命令の入力を許可する割り込み入力回路を備える。

#### [0089]

これにより、追加書き込み実行中には上位装置からはレディー・ビジー信号により書き込み命令を入力できない状態であることを認識することが可能で、また、上位装置から割り込み信号を入力することで次の書き込みブロックに対する追加書き込み動作を停止し、追加書き込み停止後には上位装置からの書き込み命令を入力可能とすることで上位装置の一時書き込み命令入力に対する待ち時間を短縮することが可能となる。

#### [0090]

#### (第9の実施形態)

以下、本発明の第9の実施形態について図19に基づいて説明する。

図19は、第9の実施形態によるEEPROMの構成図である。

# [0091]

図19に示すように、EEPROM900は、書き込みフラグ990、書き込みフラグ読み出しデータバスDB909のみが本発明の第1の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

# [0092]

EEPROM900は、外部からの信号により制御され、データの記憶・読み出しを行う。160は制御回路であり、EEPROM900の読み出しや書き込み動作を制御する。863はレディー・ビジー出力/割り込み入力回路であり、前記EEPROMが動作を行っているかどうかを外部に知らせ、外部から割り込み信号処理が入った場合は、現在行っている動作が終了した時点で外部からの動作命令を受け付けるように制御する。

# [0093]

161は書き込み動作選択回路であり、前記EEPROM900への書き込み時に、通常の書き込み動作、または、前記通常の書き込み動作に対してより短い時間での書き込み動作のどちらかの動作を選択し、動作を制御する。162は書き込み時間制御回路であり、書き込み動作選択回路161の動作選択を受けて、前記通常の書き込み動作時間、または前記通常の書き込み動作に対してより短い時間での書き込み動作時間を制御する。

### [0094]

110はメモリセルトランジスタアレイであり、電気的に消去又は書き込みが可能である。990は書き込みフラグであり、書き込み動作選択回路161により選択された、通常の書き込み動作、または、前記通常の書き込み動作に対してより短い時間での書き込み動作のどちらで書き込みを行ったかを書き込みブロック単位ごとに記憶する。

#### [0095]

150は高電圧制御回路であり、前記制御回路160から入力される制御信号を受けて前記メモリセルトランジスタアレイ110の消去又は書き込み用高電圧

を制御する。140はアドレスデコーダ回路であり、前記メモリセルトランジスタアレイ110を選択して消去又は書き込み動作時に前記高電圧制御回路150から入力される高電圧を前記メモリセルトランジスタアレイ110に印加する。

# [0096]

120はセンスアンプ回路であり、前記メモリセルトランジスタアレイ110 のデータおよび書き込みフラグ990の読み出しを行う。130はデータラッチ 回路であり、前記メモリセルトランジスタアレイ110に書き込むデータおよび 、前記書き込みフラグ990に書き込むデータを一時保持する。

# [0097]

180は入力データ切り替え回路であり、前記センスアンプ回路120からの出力データと前記制御回路160からの書き込みデータのどちらかを書き込みデータラッチ回路130に入力するための制御を行う。170は出力データ切り替え回路であり、前記センスアンプ回路120から出力されたデータを外部へ出力させるか、または前記入力データ切り替え回路180に出力させるかを切り替える。

#### [0098]

したがって、書き込みフラグ990によって前記メモリセルトランジスタアレイ110に書き込まれた状態が通常の書き込み状態か、通常の書き込み動作に対して短い時間での一時書き込み動作のどちらかであるかを書き込みブロック単位ごとに管理することができ、書き込みフラグ990の状態を読み出すことにより、ある書き込みブロック単位のメモリセルトランジスタアレイ110に対して、追加書き込みが必要か不要かを判別することができる。

#### [0099]

このため、通常の書き込み動作に対して短い時間での一時書き込み動作を行った、メモリセルトランジスタアレイ110の書き込みブロックのみに対して、追加でデータを書き込む動作を行うことができる。

#### [0100]

以下に、この動作シーケンスを説明する。上位装置から一時書き込み動作をメモリセルトランジスタアレイ110の全書き込みブロックに対して行う時、同時

にEEPROM900は、書き込みフラグ990に対しても、一時書き込みであるという情報を書き込む。

# [0101]

次に、上位装置が他の動作を行っている間、制御回路160がそれを検知して、EEPROM900は追加の書き込み動作をバックグラウンドで行う。これは、あるアドレスの書き込みフラグ990のデータを読み出し、制御回路160が一時書き込みのデータであるということを判別すると、このアドレスのデータを出力データ切り替え回路170および入力データ切り替え回路180を通して、書き込みデータラッチ回路130にデータを送り、追加書き込み動作を行う。この追加書き込み動作を行うことで、メモリセルトランジスタアレイ110には、より確実にデータが書き込まれることになる。

# [0102]

また、追加書き込みを行うと同時に、書き込みフラグ990には、通常の書き込みであるという情報が書き込まれる。ここで、上位装置がEEPROM900に対して読み出し命令を入力信号S100から送ると、EEPROM900は、まだ一時書き込みしかできていないメモリセルトランジスタアレイ110があったとしても、現在行っている追加書き込み動作までで動作を終了させる。

# [0103]

このとき現在行っている追加書き込み動作が終わるまで、レディー・ビジー出力/割り込み入力回路からビジー状態であることを示す信号を出力し、終了した後レディー信号を出力することで、別の命令を受け付ける準備ができていることを上位装置に知らせる。上位装置からの新たな命令を受け、EEPROM900はデータの読み出し動作を行う。

#### $[0\ 1\ 0\ 4\ ]$

その後、上位装置がEEPROM900にアクセスしなくなると、EEPROM900は、再び追加書き込み動作を行う。このとき書き込みフラグを読み出すことで、どのアドレスがまだ一時書き込みしかできていないかを判別し、追加書き込みを行う必要のある書き込みブロックのみに追加書き込み動作を行う。

# [0105]

このため、既に追加書き込みを行った書き込みブロックに対して、更に追加で書き込んでしまうという誤った動作を無くすことができ、効率的にデータの追加書き込み動作を行うことができる。

# [0106]

また同時にメモリセルトランジスタアレイ110に不必要な電圧を印加せずに すむので、メモリセルの信頼性を向上させることもできる。

### [0107]

更に、上位装置からは、書き込み時に一時書き込みに必要な時間しか待つ必要がなく、追加書き込み途中でも作業を中断して、データの読み出し等、他の動作を行うことができる。

# [0108]

### (第10の実施形態)

以下、本発明に係る第10の実施形態について図20に基づいて説明する。

図20は、第11の実施形態によるEEPROMの構成図である。

図20に示すように、EEPROM1000は、ワード線電圧切り替え回路1041のみが本発明の第1の実施形態、または、第9の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態、または、第9の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

### [0109]

また、EEPROM1000は、外部からの信号により制御され、データの記憶・読み出しを行う。

160は制御回路であり、EEPROM1000の読み出しや書き込み動作を制御する。161は書き込み動作選択回路であり、EEPROM1000への書き込み時に、通常の書き込み動作、または、通常の書き込み動作より短い時間で行われる一時書き込み動作、のどちらかの動作を選択して制御する。

# [0110]

162は書き込み時間制御回路であり、書き込み動作選択回路161の動作選択を受けて、通常の書き込み動作時間、または、一時書き込み動作時間を制御する。110はトランジスタアレイであり、電気的に消去又は書き込みが可能であ

る。

# [0111]

990は書き込みフラグであり、書き込み動作選択回路161により選択された、通常の書き込み動作、または、通常の書き込み動作より短い時間で行われる一時書き込み動作、のどちらで書き込みを行ったかを書き込みブロック単位ごとに記憶する。

150は高電圧制御回路であり、制御回路160から入力される制御信号を受けてメモリセルトランジスタアレイ110に印加する高電圧を制御する。140はアドレスデコーダ回路であり、メモリセルトランジスタアレイ110を選択して動作時に高電圧制御回路150から入力される高電圧をメモリセルトランジスタアレイ110に印加する。

# [0112]

141はワード線電圧切り替え回路であり、高電圧制御回路150から入力された高電圧を前記アドレスデコーダ回路140で指定されたメモリセルトランジスタアレイ110内のあるワード線に対して所定の電圧を印加する。120はセンスアンプ回路であり、メモリセルトランジスタアレイ110のデータおよび書き込みフラグ990の読み出しを行う。

### [0113]

130はデータラッチ回路であり、メモリセルトランジスタアレイ110に書き込むデータおよび、書き込みフラグ990に書き込むデータを一時保持する。 180は入力データ切り替え回路であり、センスアンプ回路120からの出力データと制御回路160からの書き込みデータのどちらかを書き込みデータラッチ回路130に入力するための制御を行う。

#### [0114]

170は出力データ切り替え回路であり、センスアンプ回路120から出力されたデータを外部へ出力させるか、または入力データ切り替え回路180に出力させるかを切り替える。

#### [0115]

したがって、書き込みフラグ990によってメモリセルトランジスタアレイ1

10に書き込まれた状態が、通常の書き込み状態か、または、一時書き込み状態か、のどちらであるかを書き込みブロック単位ごとに管理することができる。

### [0116]

ここで、一時書き込み状態のメモリセルは、メモリセルへの書き込みは短時間で済むという利点はあるが、書き込みが浅いために、センスアンプ回路 1 2 0 がデータを判定するのが遅くなり、結果的に読み出し速度が遅くなるという欠点がある。

# [0117]

このため、書き込みフラグ990内のデータを読み出し時に事前に読み出し、一時書き込み状態のメモリセルであれば、ワード線電圧切り替え回路によりワード線に印加する読み出し電圧を変更することで、読み出し速度を速くすることができる。このため使用者は、一時書き込みを行うことによって生じる、メモリセルの読み出し速度の劣化を考慮することなく、通常と同じ読み出し速度でEEPROM100を使用することができる。

# [0118]

#### (第11の実施形態)

以下、本発明に係る第11の実施形態について図21に基づいて説明する。

図21は、第11の実施形態によるEEPROMの構成図である。

#### $[0\ 1\ 1\ 9]$

図21に示すように、EEPROM1100は、EEPROM\_A1101、EEPROM\_B1102、セレクタ1112、制御信号S1100、S1110、S1120、データバスDB1100、DB1110、DB1120、アドレスバスAB1100, AB1110, AB1120のみが本発明の第1の実施形態と異なり、それ以外は、本発明の第1の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

### $[0\ 1\ 2\ 0]$

EEPROM1100は、外部からの信号により制御され、データの記憶・読み出しを行う。1112はセレクタであり、1101、1102はそれぞれEEPROM\_A、EEPROM\_Bである。前記EEPROM1100に入力され

た外部からの信号を受けてセレクタ1112は、EEPROM\_A1101、EEPROM\_B1102の制御を独立して行う。

# [0121]

従来の回路構成であれば、EEPROM\_A1101、EEPROM\_B110 2の全メモリセルトランジスタアレイにデータの書き込みを行う場合、通常の書 き込み動作を全メモリセルトランジスタアレイに対して行う必要があるため、使 用者は全データが書き込まれるまで待つ必要があった。

### [0122]

このため、本構成のように、まず一時書き込み動作を行い、全メモリセルトランジスタアレイにデータを書き込む。

その後、EEPROM\_A1101が動作している場合は、EEPROM\_B1102が、またEEPROM\_B1102が動作している場合は、EEPROM\_A1101がバックグラウンドでメモリセルトランジスタアレイにデータの追加書き込みを行うため、使用者がEEPROM1100の全空間にデータを書くのに要する時間は、一時書き込み動作による書き込み時間だけとなる。

したがって、データの書き込み時間に対する使用者の待ち時間を少なくすることができ、より効率的にEEPROM1100を使用することができる。

### [0123]

#### (第12の実施形態)

以下、本発明に係る第12の実施形態について図22に基づいて説明する。

図22は、第12の実施形態によるEEPROMの構成図である。

#### [0124]

図22に示すように、EEPROM1200は、ECC回路10100、EC C出力信号S1202のみが本発明の第1の実施形態と異なり、それ以外は、本 発明の第1の実施形態において説明した同符号のものと同様の構成を有する。

### [0125]

EEPROM1200は、外部からの信号により制御され、データの記憶・読み出しを行う。160は制御回路であり、EEPROM1200の読み出しや書き込み動作を制御する。

161は書き込み動作選択回路であり、EEPROM1200への書き込み時に、通常の書き込み動作、または、一時書き込み動作、のどちらかの動作を選択して制御する。

162は書き込み時間制御回路であり、書き込み動作選択回路161の動作選択を受けて、通常の書き込み動作時間、または通常の書き込み動作時間より短い書き込み動作時間を制御する。110はトランジスタアレイであり、電気的に消去又は書き込みが可能である。

150 は高電圧制御回路であり、制御回路 160 から入力される制御信号を受けてメモリセルトランジスタアレイ 110 の消去又は書き込み用高電圧を制御する。

#### [0126]

140はアドレスデコーダ回路であり、メモリセルトランジスタアレイ110 を選択して消去又は書き込み動作時に、高電圧制御回路150から入力される高 電圧をメモリセルトランジスタアレイ110に印加する。120はセンスアンプ 回路であり、メモリセルトランジスタアレイ110のデータの読み出しを行う。

#### [0127]

130はデータラッチ回路であり、メモリセルトランジスタアレイ110に書き込むデータを一時保持する。

180は入力データ切り替え回路であり、センスアンプ回路120からの出力 データと制御回路160からの書き込みデータとのうち、どちらかのデータを書 き込みデータラッチ回路130に入力するための制御を行う。

170は出力データ切り替え回路であり、センスアンプ回路120から出力されたデータを外部へ出力させるか、またはデータ切り替え回路180に出力させるかを切り替える。

#### [0128]

10100はECC回路であり、データ書き込み時に実際に書き込むデータからエラー訂正用ビットを発生させ、メモリセルトランジスタアレイ110に実際のデータと共にエラー訂正用データの書き込みを行う。

読み出し時には、実際のデータとエラー訂正用データを同時に読み出し、デー

タが誤って読み出された場合にデータの演算処理を行うことで、その誤ったデータを正常なデータに訂正して、外部に出力する。

#### [0129]

したがって、もし、通常の書き込み動作より短い時間の書き込み動作を行うことで、十分なデータの書き込みが行われずに、読み出したデータがセンスアンプ回路120により、誤ったデータを出力したとしても、ECC回路10100により正常なデータに訂正して、外部に出力することができる。

また、ECC回路10100により、読み出したデータを訂正したことが検出された場合には、そのアドレスのデータに対して、正常なデータを追加書き込むような処理を行うことで、一時書込みに対してEEPROM1200のデータの信頼性も向上させることができる。

#### [0130]

### 【発明の効果】

以上詳述したように、本発明に係る半導体不揮発性記憶装置によれば、同一の不揮発性メモリセルトランジスタアレイに対する書き込み方式として、一時書き込み動作と追加書き込み動作の2種類を行うことが可能とすることで、上位装置からの書き込み命令に対しては一時書き込み動作により書き込み時間を短縮し、かつ、その後の追加書き込みによりデータの信頼性も確保する効果がある。

なお、複数の実施形態の組み合わせによって、上位装置に対する更なる書き込 み時間の短縮の効果があることは云うまでもない。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

第1の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

#### 【図2】

(a) フローティングゲート型メモリセルトランジスタの断面図、(b) メモリセルトランジスタアレイの構成図である。

#### 【図3】

第1の実施形態による、(a) 書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性を示す図、(b) しきい値電圧分布図、(c) メモリセル電流のワード線電圧

依存性を示す図である。

#### 【図4】

第2の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

## 【図5】

第2の実施形態による、(a) しきい値電圧分布図、(b) しきい値電圧分布 図である。

#### [図6]

第3の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

### 【図7】

第3の実施形態による、(a) 書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性と書き込み電圧依存性を示す図、(b) しきい値電圧分布図、(c) メモリセル電流のワード線電圧依存性を示す図である。

### 【図8】

第4の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

### 【図9】

第4の実施形態によるしきい値電圧分布図である。

#### 【図10】

第5の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

#### 【図11】

第5の実施形態による、(a)書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性、(b)しきい値電圧分布図である。

### 【図12】

第6の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

#### 【図13】

第6の実施形態による、(a) しきい値電圧分布図、(b) 書き込み状態しきい値電圧の書き込み時間依存性と書き込み電圧依存性である。

#### 【図14】

第6の実施形態による、(a)メモリセル電流のワード線電圧依存性、(b)メモリセル電流のワード線電圧依存性である。

### 【図15】

第7の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

### 【図16】

第7の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の書込みデータラッチ回路、ビット線電位検知回路およびラッチ反転回路の構成を示す回路図である。

#### 【図17】

第7の実施形態によるしきい値電圧分布図である。

#### 【図18】

第8の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

#### 【図19】

第9の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

#### 【図20】

第10の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

#### 【図21】

第11の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

### 【図22】

第12の実施形態による半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

#### 【図23】

従来の半導体不揮発性記憶装置の構成図である。

### 【図24】

従来の半導体不揮発性記憶装置におけるしきい値電圧分布図である。

### 【符号の説明】

- 1 コントロールゲート
- 2 フローティングゲート
- 3 トンネル酸化膜
- 4 ソース
- 5 ドレイン
- 6 基板
- 7 メモリセルトランジスタ素子

- 8 ワード線
- 9 ソース線
- 10 ビット線
- 100, 200, 300, 400 EEPROM (半導体不揮発性記憶装置)
- 500, 600, 700, 800 EEPROM (半導体不揮発性記憶装置)
- 900,1000,1100,1200 EEPROM (半導体不揮発性記憶装置)
  - 101 EEPROM用インタフェース回路
  - 110 メモリセルトランジスタアレイ
  - 120 センスアンプ回路
  - 130 書き込みデータラッチ回路
  - 140 アドレスデコーダ回路
  - 150 高電圧制御回路
  - 160 制御回路
  - 161 書き込み動作選択回路
  - 162 書き込み時間制御回路
  - 170 出力データ切り替え回路
  - 180 入力データ切り替え回路
  - S102 書き込み動作選択信号
  - DB101、DB102 書き込みデータバス
  - DB103、DB104 ビット線
  - DB105、DB107 読み出しデータ転送バス
  - DB106 書き込みデータ転送バス
  - AB102 ワード線
  - 241 ワード線電圧制御回路
  - 262 ベリファイ動作制御回路
  - 290 ベリファイ回路
  - S200 ワード線電圧制御信号
  - S201 ベリファイ判定結果出力信号

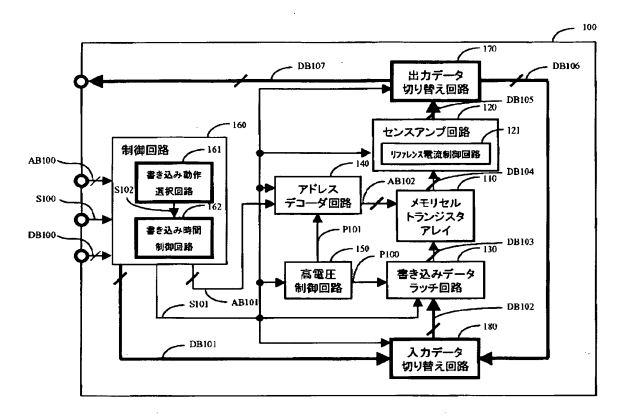
- DB200, DB201 ベリファイ用データバス
- 362 書き込み電圧設定回路
- S300 ワード線電圧制御信号
- S301 ビット線電圧制御信号
- 461 消去動作選択回路
- 462 消去時間制御回路
- S400 消去動作選択信号
- 561 読み出し動作選択回路
- 562 読み出し電圧設定回路
- S500 ワード線電圧制御信号
- 662 リファレンス電流設定回路
- S600 リファレンス電流設定信号
- 730 書き込みデータラッチ回路
- 731 ラッチ
- 732 トランスファーゲート
- 740 ビット線電位検知回路
- S702 ラッチ反転信号
- S742 制御信号
- S751 データ反転信号
- 863 レディー・ビジー出力/割り込み入力回路
- S800 レディー・ビジー出力/割り込み入力制御信号
- S801 レディー・ビジー出力信号
- S802 書き込み時間制御信号
- 990 書き込みフラグ
- DB909 書き込みフラグ読み出しデータバス
- 1041 ワード線電圧切り替え回路
- 1101 EEPROM A
- 1 1 0 2 E E P R O M\_B
- 1112 セレクタ

- S1100, S1110, S1120 制御信号
- DB1100, DB1110, DB1120 データバス
- AB1100, AB1110, AB1120 アドレスバス
- 10100 ECC回路
- S1202 ECC出力信号
- 1 3 0 0 S R A M
- 1301 SRAM用インタフェース回路
- 1310 メモリセルトランジスタアレイ
- 1320 センスアンプ回路
- 1330 書き込みデータラッチ回路
- 1340 アドレスデコーダ回路
- 1350 高電圧制御回路
- 1360 制御回路

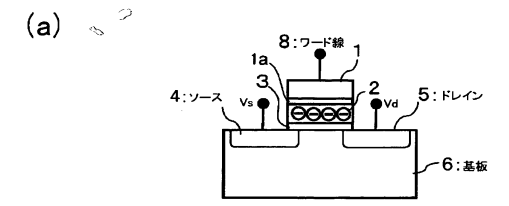
【書類名】

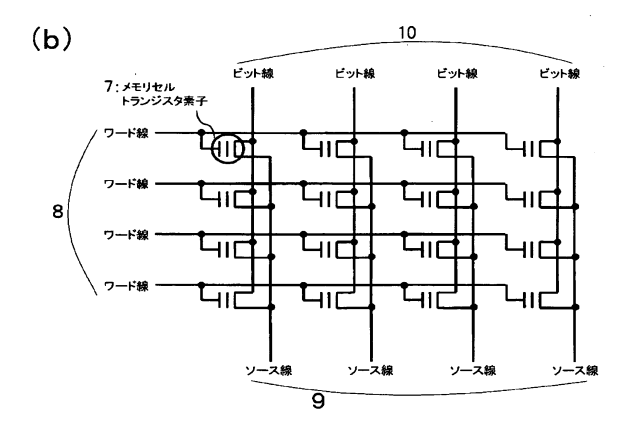
図面

# 図1】

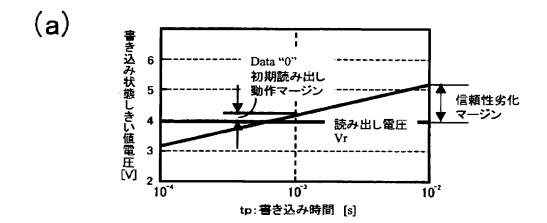


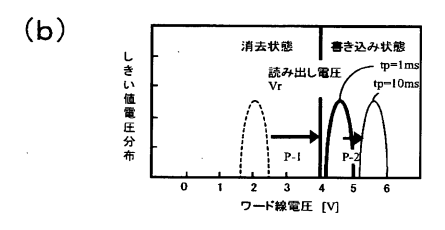
【図2】

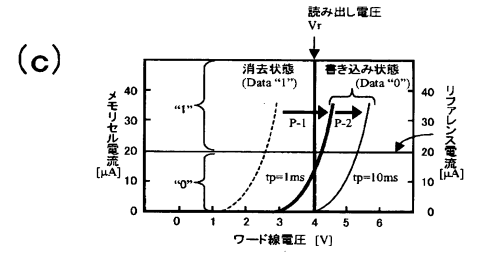




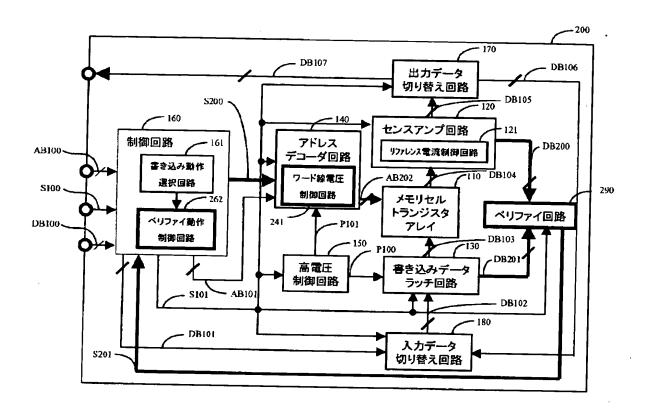
【図3】





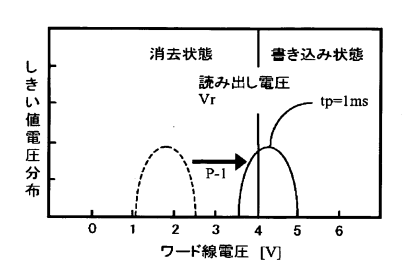


# 【図4】

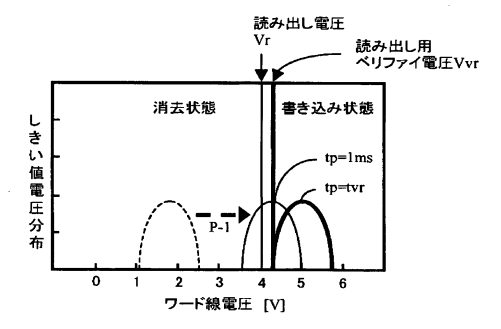


【図5】

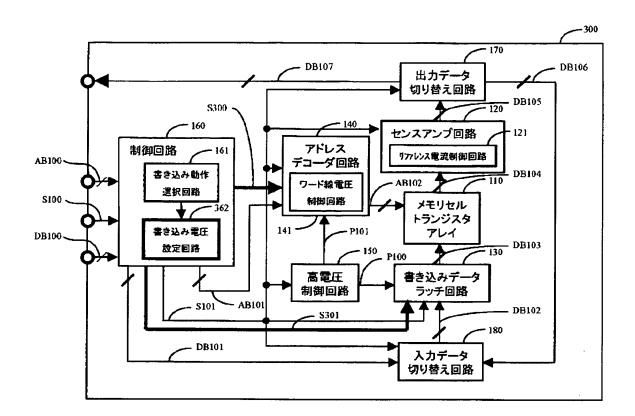
(a)



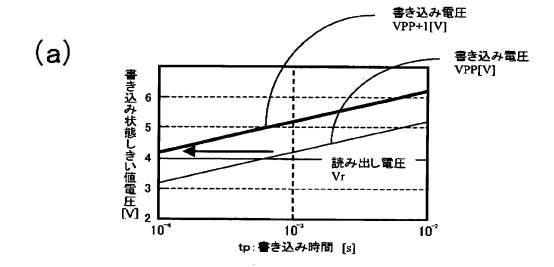


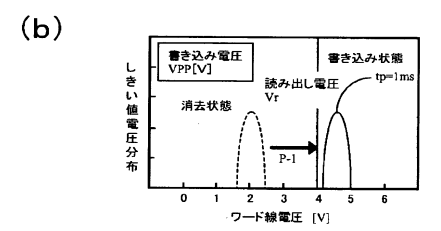


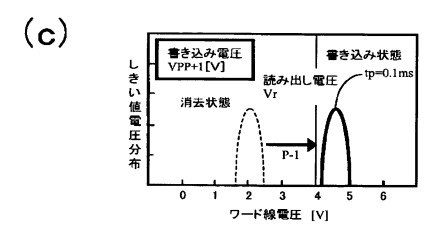
# 【図6】



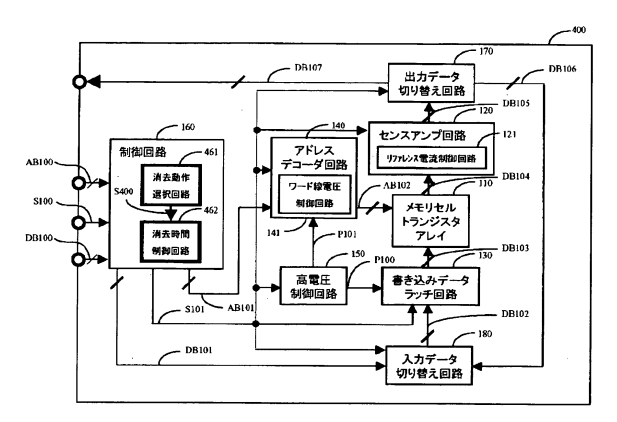
【図7】



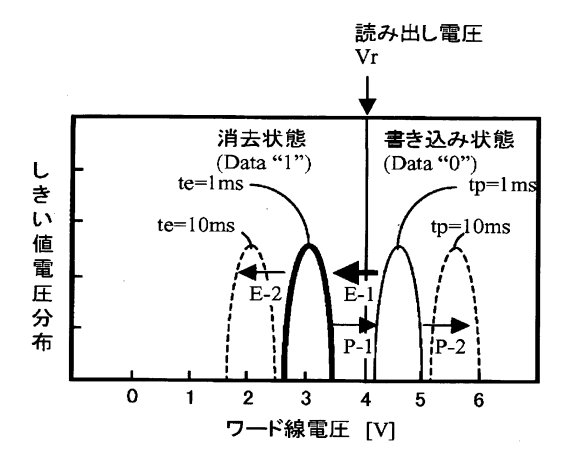




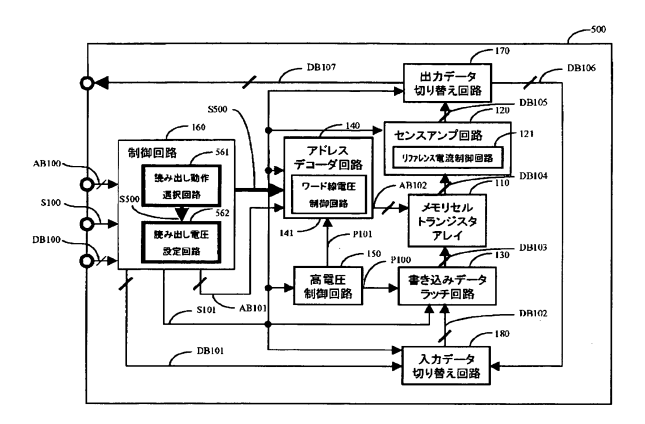
【図8】



【図9】

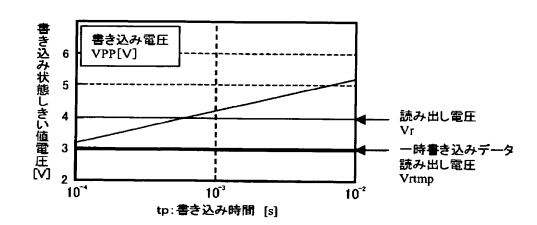


# 【図10】

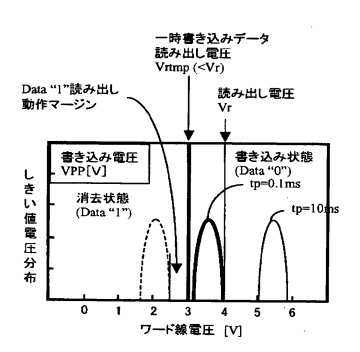


【図11】

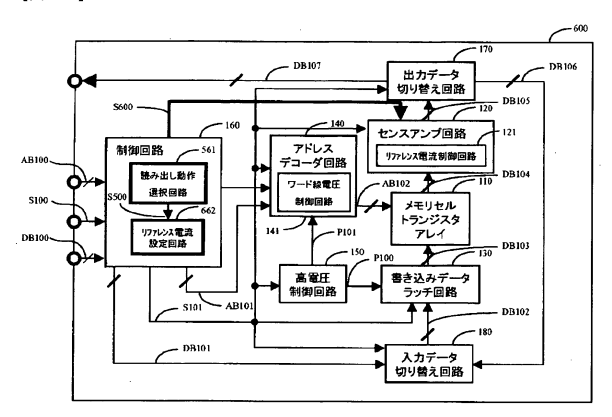
(a)





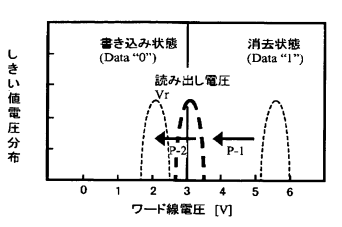


## 【図12】

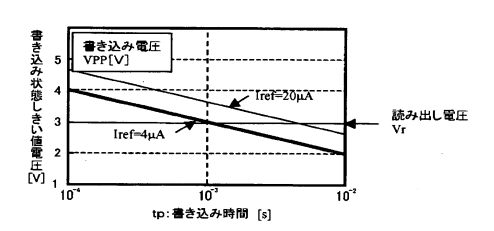


【図13】

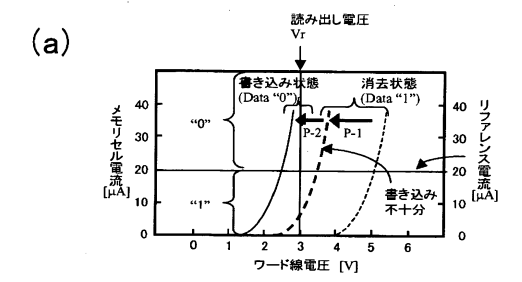
(a)

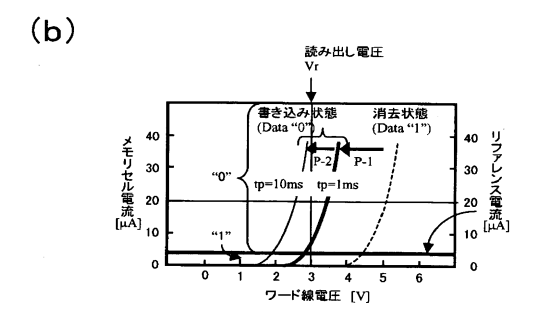


(b)

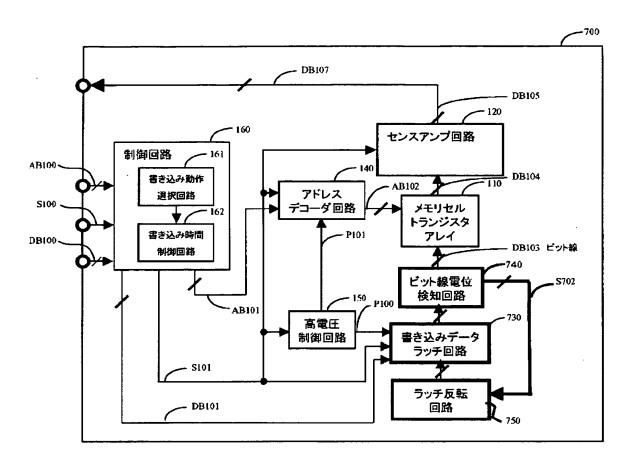


【図14】

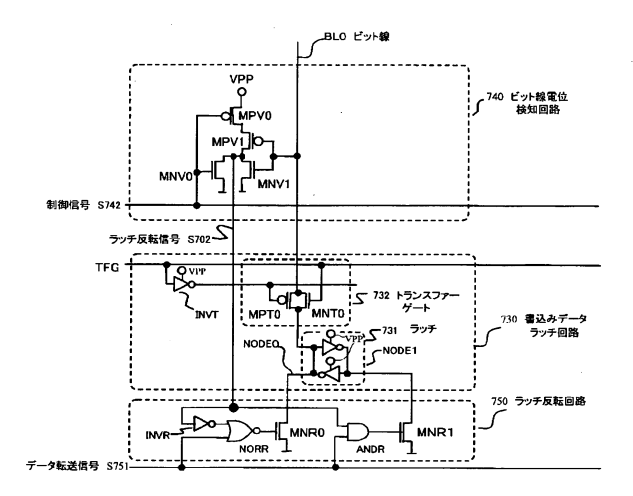




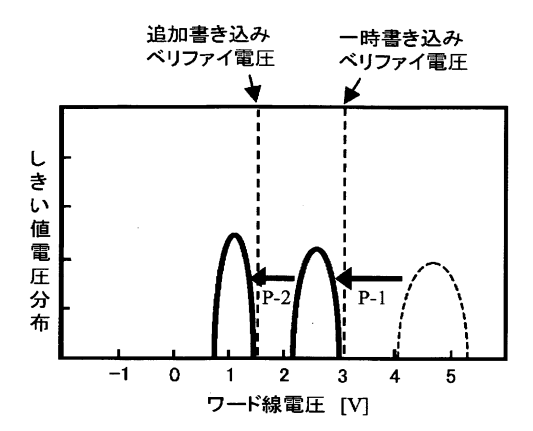
## 【図15】



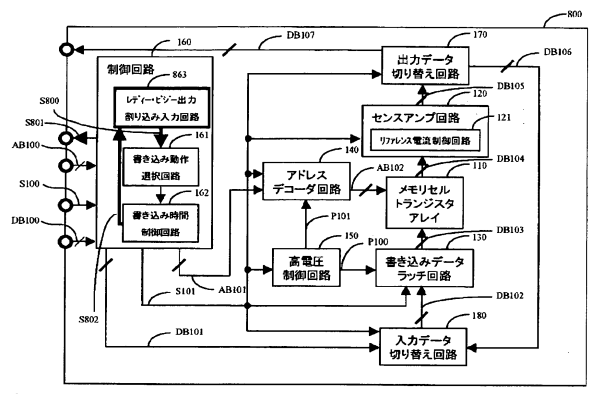
# 【図16】



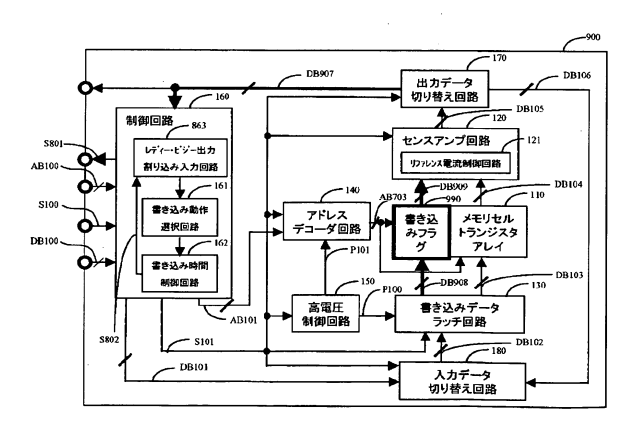
【図17】



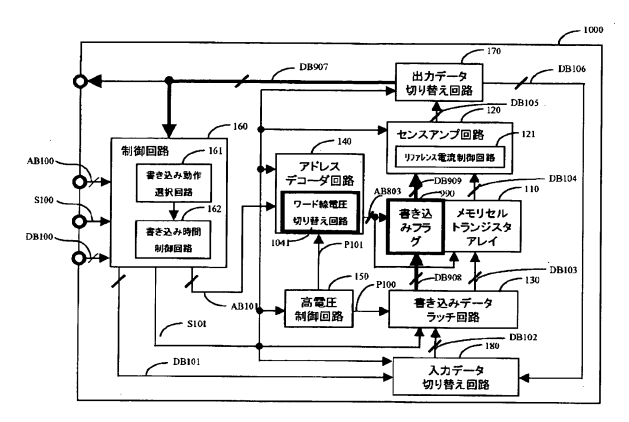
【図18】



【図19】

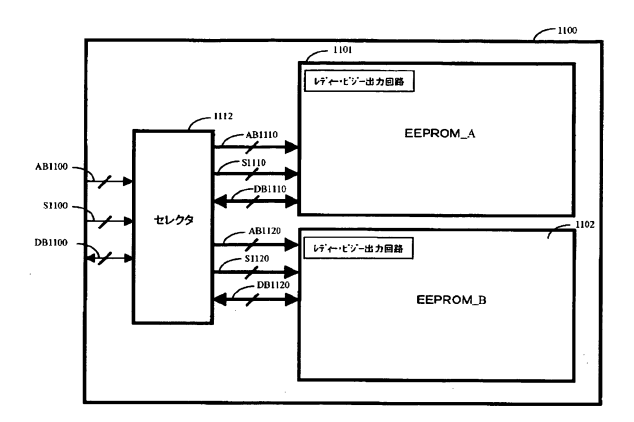


## 【図20】



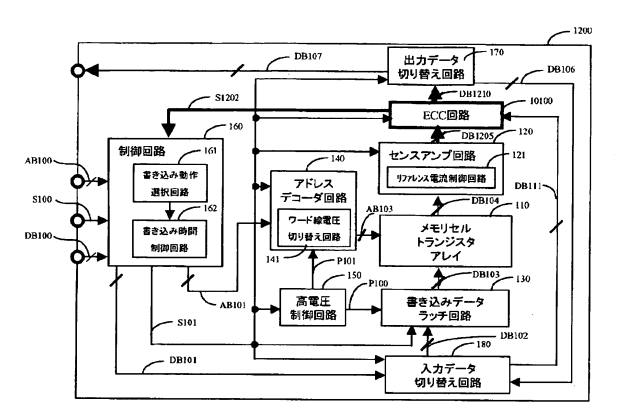


【図21】



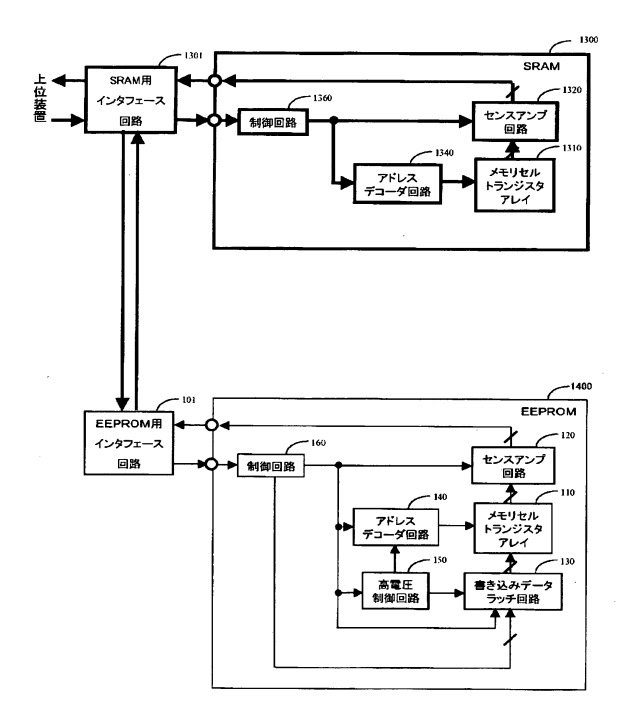


## 【図22】

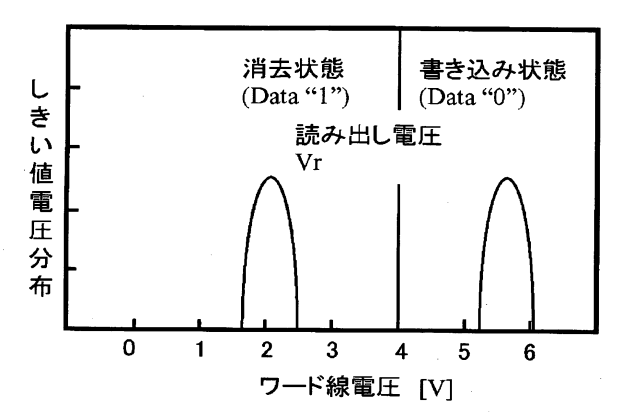




## 【図23】



【図24】





### 【書類名】 要約書

### 【要約】

【課題】 補助メモリ(SRAM等)を合わせ持たずに、上位装置からの書き込みに要する時間を大幅に短縮することができる半導体不揮発性記憶装置を提供する。

【解決手段】 メモリセルトランジスタ素子7に対して一定の書き込み時間を有する一時書き込み動作と、メモリセルトランジスタ素子7に対する追加書き込み動作と、を選択する書き込み動作選択回路161を備え、書き込み動作選択回路161の出力信号S102によって、追加書き込み動作時間を制御する書き込み時間制御回路162を備えた。

### 【選択図】 図1



## 特願2003-044706

## 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月28日

住 所

新規登録

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社